

## **Angular8 - Lezione 4**

**29/01/2020**

**Paolo Cargnin**



# Struttura del corso

## 1° lezione

Introduzione  
Componenti e data binding  
base  
+ storia dei JS frameworks

## 2° lezione

Componenti e data binding  
in applicazioni avanzate

## 3° lezione

Direttive  
+ Setup progetto del corso

## 4° lezione

Services e dependency  
injection

## 5° lezione

Routing  
Observables

## 6° lezione

Forms  
Pipes

## 7° lezione

HTTP  
Autenticazione

## 8° lezione

Ottimizzazioni e ngModules  
Interface Development  
UI frameworks

# Sommario lezione



- Routes – basic
- Implementazione route nel progetto
- Route e guards

# Gestione delle rotte di un applicativo

1- Setup

2- Inseriamo le pagine e colleghiamole tra di loro

03- Navigazione usando TypeScript

04- Assegnare parametri alle rotte e renderle dinamiche

04- QueryParams e fragment

05- Rotte figlie (child routes)

06- Usare i queryParams

07- Redirect e wildcard

**Inseriamo le rotte nel nostro  
applicativo**

# Route guards

1. Eseguire un controllo prima di accedere alla rotta  
(`canActivate` e `canActivateChild`)
2. Passare dei dati statici alla rotta tramite *data*
3. Usiamo le guard per fare il `preFetch` dei dati